

서울디지털대학교를 선택하는 이유!

대학소개

- 국내 최초 사이버대학 (2001년)
- 교육부 인가 4년제 대학 (학사학위)
- 100% 온라인 수업과 시험 (스마트폰 수강)
- 36개 학과·전공과 다양한 자격증(국가·민간)

WHY SDU

10,820명 재학생 수 1만명과 함께 (대학알리미, 2023)	163.3억원 전체 장학금 규모 입학생 전원 장학 (대학알리미, 2022)	3개 복수전공/ 부전공 이수 모든 학과 신청 가능	940개 교과목 개설 폭넓은 학습 기회 제공
진학 국내외 명문 대학원 (서울, 연세, 고려, 한양 등)	6만6천원 학점당 수업료 사이버대학교 최저 수준 등록금	3/1.5년 조기졸업 가능 신입생 3년, 3학년 편입생 1.5년	1,577개 협약/협력 기관 수 산학, 관학, 군, 학교 (본교 누적, 2023. 10)

장학 안내

입학 장학

고졸, 직장인, 군간부, 주부 등
입학생 전원 장학금 혜택

국가 장학

학자금지원 8구간 이하면 신청 가능
입학장학금 중복 혜택

수상내역

1 NO.1
사이버대학



수업콘텐츠

“온라인 수업콘텐츠”
부문 교육부 장관상
2년 연속 수상
(2011~2012)



스마트러닝

스마트러닝 구축 및
운용 선도대학
교육부 선정 주관학교
(2011)



소비자만족

“소비자 선정
품질만족 대상”
14년 연속 수상
(2010~2023)



입학상담 1644-0982
원서접수 go.sdu.ac.kr

서울디지털대학교

07654 서울시 강서구 공항대로 424



1:1 카톡상담

‘서울디지털대학교’ 채널 검색 또는
우측 QR 코드 스캔



“
기계로봇항공학부
드론전공
드론 전문가
양성을 위한 플랫폼

사이버대학의 중심

서울디지털대학교

SEOUL DIGITAL UNIVERSITY

신 · 편입학 문의
1644-0982
www.sdu.ac.kr



전공소개

드론은 무인으로 작동하는 최신의 기술로 작동하는 모든 이동 장치를 대표하는 단어로 사용되고 있습니다.

이런 다양한 기술의 총아인 드론을 적절히 활용하기 위해서는 다양한 학과에서 습득할 수 있는 지식이 필요합니다. 우리 드론전공은 기계, 로봇, 전기전자, 컴퓨터, 소프트웨어의 공학적 기술 지식부터 경찰, 소방, 국방, 산업과 관련된 학과에서 제공하는 운용 지식까지 제공하여 다양한 요구에 부응하는 드론 전문가를 양성하기 위한 플랫폼 학과를 표방하고 있습니다.

우리 드론전공은 다양한 학제간 연계 학습을 통해 드론설계및정비전문가, 드론운용전문가, 드론데이터활용 전문가를 양성하여 다양한 분야로 드론의 활용을 파급하기 위한 인재 양성을 목표로 하고 있습니다.



전공특징

· 드론 설계/정비/운용/활용 전문가 양성 :

관련 학과와의 연계를 위한 플랫폼 학과, 다양한 분야의 드론 운용 능력 배양, 드론의 설계 및 정비 능력 배양, 드론 데이터 활용 능력 배양합니다.



취득학위 및 관련 자격증

취득학위

공학사(Bachelor of Engineering)

수료증

SDU 총장 명의의 각 과정 수료증



전공 FAQ

드론전공은 어떤 학과인가요?

기계, 로봇, 전기전자, 컴퓨터, 소프트웨어의 공학적 기술 지식부터 경찰, 소방, 국방, 산업과 관련된 학과에서 제공하는 운용 지식까지 제공하여 드론 전문가를 양성하는 플랫폼 학과를 표방하고 있습니다.

드론전공의 교육목표는 무엇인가요?

다양한 학제간 연계 학습을 통해 드론설계및정비전문가, 드론운용전문가, 드론데이터활용 전문가를 양성하여 다양한 분야로 드론의 활용을 파급하기 위한 인재 양성을 목표로 하고 있습니다.

드론전공이 지향하는 플랫폼 학과란 무엇인가요?

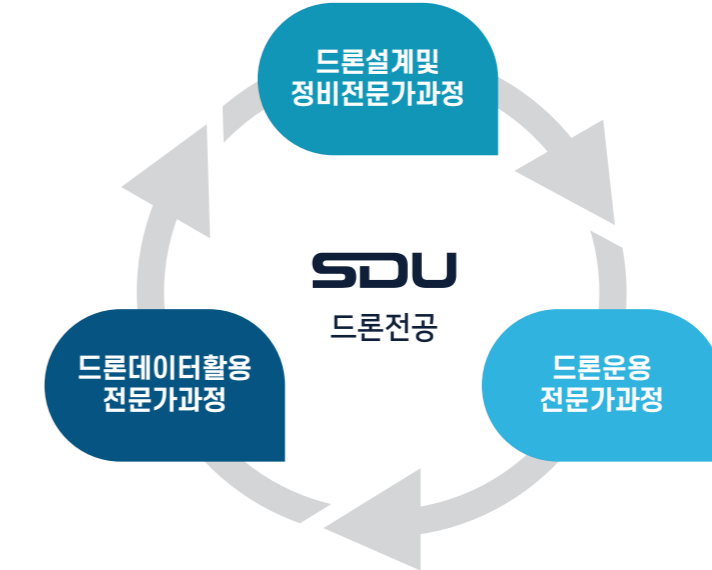
드론과 같이 다양한 전공 지식이 필요한 영역에서 기존의 학과의 교육 과목과 드론 활용을 위한 고유한 과목을 동시에 제공하는 다학제간의 융합적 교육을 지향하는 모델입니다.

관련 자격증은 어떤 것이 있나요?

한국교통안전공단에서 시행하는 초경량(드론)조종사 자격증과 SDU 총장 명의의 각 과정 이수에 따른 수료증등이 있습니다.



교육과정



STEP 1. 전공기초과정

기계공학개론, 대학일반물리, 창의적공학설계, 이산수학, 드론시스템개론, 컴퓨터프로그램입문, 기초도면과CAD, 드론의 이해와 운용, 드론 및 항공 우주 공학개론

STEP 2. 전공심화과정

드론 설계 및 정비 전문가 과정

3D CAD, 정역학, 드론정비개론, PLC제어, 계측공학, 드론정비실습, 로봇프로그래밍, 전기전자실험, 영상데이터처리, 수치해석, 드론의 이해와 실제, IT융합기술, 유체기계 및 항공역학

드론 운용 전문가 과정

드론정비개론, 경찰드론의 이해, 소방드론의 이해, 경찰활동과 드론, 소방드론실무, 국방드론의 이해, 산업드론의 이해, 드론 탐정의 이론과 실무, 드론의 이해와 실제, IT융합기술, 유체기계 및 항공역학, 산업 및 국방드론실무

드론 데이터 활용 전문가 과정

드론정비개론, 드론데이터처리의 이해, 계측공학, 드론정비실습, 공간정보의 이해와 응용, 드론데이터처리실습, 영상데이터처리, 수치해석, 드론의 이해와 실제, IT융합기술, 유체기계 및 항공역학